PAT-NO:

JP02001067508A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001067508 A

TITLE:

HOME VOTING DEVICE FOR

ELECTION

PUBN-DATE:

March 16, 2001

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ISHIYAMA, YUKIO

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ISHIYAMA YUKIO

N/A

APPL-NO: JP11284668

APPL-DATE: August 30, 1999

INT-CL (IPC): G07C013/00

# ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a safe, easy-to-handle, and low-cost system which enables a voter anywhere in Japan to give a vote and speeds up the counting, totalization, and transmission of votes and a voting device as its terminal machine.

SOLUTION: The device comprises a modular cord to be connected to a line, an on-hook button 7, a ten-key 3, a button 4 for confirmation, a cancel button 5, an OK button 6, a blank vote button 8, a guidance speaker 13, an earphone jack 16, an LCD 10 for visually handicapped person, braille 19 on a function button, etc. This electronic voting machine 2 has two kinds of types; one is an universal type for voters including visually handicapped persons and the other is only for unhandicapped persons.

COPYRIGHT: (C) 2001, JPO

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-67508

(P2001-67508A)

(43)公開日 平成13年3月16日(2001.3.16)

(51) Int.Cl.7

識別記号

テーマコート\*(参考)

G 0 7 C 13/00

G 0 7 C 13/00

B 3E038

# 審査請求 未請求 請求項の数5 書面 (全8頁)

(21)出願番号

特願平11-284668

(22)出顧日

平成11年8月30日(1999.8.30)

(71)出願人 591045600

石山 幸男

神奈川県相模原市上溝3807-3-602

(72)発明者 石山 幸男

神奈川県相模原市上溝3807-3-602

Fターム(参考) 3E038 GA02 KA01

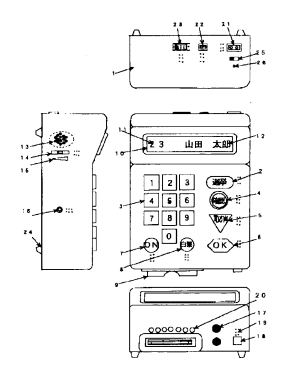
# (54) 【発明の名称】 選挙の在宅投票装置

(57)【要約】

(修正有)

日本中の何処からでも投票に参加出来 【課題】 ると同時に、開票・集計・伝送が迅速になり、安全で、 扱い易く、コストの安いシステムと、その端末機となる 投票装置を提供することを目的とする。

回線に接続するためのモジュラー 【解决手段】 コードとオンフック用ボタンフとテンキー3と確認用ボ タン4と取り消し用ボタン5とOK用ボタン6と白票用 ボタン8とガイダンス用スピーカ13とイヤホーン用ジ ャック16と視聴覚障害者用LCD10と機能ボタンへ の点字19等から構成される。本電子投票機は2種類有 り、一つは視聴覚障害者を含む万能形と健常者専用形が ある。



# 【特許請述の範囲】

【請求項1】 住民基本台帳法の法制化に伴い。国民総 背番号(1)桁)により 個人情報を(以下IDと言 う) ICカードに記録したものを全国民に配布し、行政 の効率化を計る事の中に、公職選挙の電子化投票システ ムの本人確認用に、このICカードを使用する事によ り、以下の事により在宅投票は勿論、日本中、何処から でも投票を可能にした公職選挙の在名投票装置におい て、全国民に配布される、個人情報(氏名 任所、男女 別、生年月日)を一時号化し記録したICカードから、 生年月日が20歳に達した日本国籍の世帯主に、本発明 の装置を配布する。本装置には、市町村選管(以下セン クーと言う)と接続するためのオンフックボタンとIC カードリーダー(センターに送出して、内容に相違があ ったり、2度使用したりするとカードが帰ってくるエジ ェクト機能付き)と、当該候補者の固有の番号を押すデ 1 キーと、選挙の種類を切り替えるボクンと、確認ボク **シモ、歌消ボタンと、ガイグンス用スピーカと、モジュ** ラーコートと、白票ボタンと 電源等を具備したことを 特徴とする在宅投票装置。

- 本装置の各機能ボクンから送出される 【請求項之】 信号は、全て暗号化するための機能を有する(請求項) 1)記載の選挙の在宅投票装置

【請求項3】 (請求項2)の他に、聴覚障害者用にし CD (液晶表示器)、視覚障害者用に点字を付加した (請求項1)記載の選挙の在名投票装置

【請求項4】 センター(市町村選管)のコンピュー タは、暗号化された個人情報を瞬時に読み取り識別する 機能と、送られて来た候補者の番号のデークを記憶集計 する機能と、ガイダンス用音声信号をクイムリーに送出。30。 | する機能を具備した(請求項1)記載の選挙の在宅投票 装置

【請求項5】 - 各投票機のオンフックボクンを押し て、予め決められた番号(例えば、0150~\*\*\*・ \*\*\*\* を押すと、NTTの交換機をスルーしてセン クーのコンピュータへ直接接続されか、別に課金され、 その費用は、公費によって賄われるようにした(請求項 1)記載の選挙の在宅投票装置

# 【発明の詳細な説明】

#### 【0001】

【産業上の利用分野】本発明は 公職選挙の電子化を計 り、在宅投票を可能にした投票制度に関する。

# [0002]

【従来の技術】従来の投票制度は、「自書式投票」と呼 ばれ、明治時代創設された「選挙法第46条」に規定さ れ、選挙毎に、投票・開票・集計・に、英大な費用と時 間を浪費した。そのため、欧米の一部で電子化している 国もあるが、色々問題が提起されており、未だに完全な 電子化のシステムは確立されていない。日本でも、早く から電子化の研究が進められてきたが、法改正の壁に阻 50 れらの番号は全て暗号化されて送出される。当日、仕事

まれて進まない。しかし、投票時間が、pm8:000に 延長になったこともあり、法改正も含めた電子化の機運 が高まって来た。これまでの選挙の電子化は、投票者が 投票所に行き投票する事を前提に様々な方式が考案され て来た。しかし、当日、雨が降ったり。仕事や行楽のた め、時間内に投票所に行けない人が多くなり、投票率の 低下が問題になって来た。

#### [0003]

【発明が確決しようとする課題】前述のような背景の下 10 に、本発明は、投票・開票・集計・伝送に買って、如何 にして、安全で、使い易いものを、低コストで実現する かが課題である。

#### 【①①04】

【課題を解決するための手段】本発明は、前記の課題を 解決するために、究極の電子化である「在宅投票」を実 現することによって課題を解決するものである。

#### 【①005】

【作用】先ず、前提条件として、個人情報を暗号で記録 した10カートと、本発明の在宅投票装置と、センター 20 のコンピュータを整備する 次に、新聞やテレビ或いは 広報によって、本装置の使い方を事前に良く説明する。 他に、簡単な取扱説明書を、装置と一緒に渡す。又、木 装置は分解できない構造とするが、故意に分解したり、 破損した場合或いはハッカーに対して、法制化すると さ、利料にする等の罰則規定を盛り込む。出来れば、次 のような事も法制化した方が良い。それは、本装置が導 入されれば、規定時間内ならば、日本中何処からでも何 時でも投票出来るので、白票が50%を越えた場合、投 票率が50%以下の場合は、その選挙は無効とする。一 切の街頭演説等無くし、公共テレビと広報だけにする。 又、街頭に掲示していたポスターも一切廃止する。要す るに、金の掛からない選挙にする。従って、政党への助 成金を無くし、本装置の導入の資金とする。この様な前 提条件の整備の基に、選挙人は、先ず選挙公報を良く読 み、当該候補者が決まったら、その候補者の背番号を確 認する。次に、本装置のモジュラーコードのブラグをロ ーゼットのジャックに差し込む。この場合、ローゼット が二口になっている場合は容易だが、アパートの様に一 口しか無い場合は、使っている電話機を外し差し替え

40 る、次に、回線に接続するためのオンフックボタンを押 し、当該候補者の番号を押し、最後に確認ポタンを押し て投票は終了する。その間、音声にてガイダンスが流 れ、それに従えば良い。視聴覚障害者には、それに対応 した別の装置が渡される。これは、健常者も使用できる ので、1世帯1台で良い。又、NTTに協力してもら い、回線に接続するとき、選挙用の特定な番号、例え ば、0150~\*\*\*-\*\*\*のように、最初の4桁 はコレクトコールで、地方自治体に課金され、次の3桁 4桁の数字でセンターのコンピュータに接続される。こ

や行楽に出かけた人は本装置を持って行べか。出先で借 りてICカードさえ持って行けば投票できる。その場。 合、前期の番号と候補者の番号を覚えて行くか。くせし て持って行けばよい。

#### 【0006】

【実施例】実施例を図面によって説明する 図1をA形 (視聴覚障害者及び健常者両用) 図コをB形(一般健常 者用)とする。B形は、A形から視聴覚障害者用の機能 を取って安価にしたもので、A形を説明すれば足りる。 [引]において、1. は本体筐体で、金属製で容易に分解 10 出来ない構造にする。先ず、使用手順に従って説明す。 7.11.モジュラーコードの先端のコネクタを各家庭 の電話機のローゼットに差し込む。次に、アーオンフッ クボタンを押すと発信状態になる。そこで 地域毎に定 められた番号を押す。例えば、0150ーキャメーキャ \*\*と押す 最初の0150は NTTに接続する番号 で、次の3桁4桁の番号は、その選挙区の番号で、セン クーボコンピュークに接続される。時間的にNTTの交 換機がパンクする危険もあるので、出来れば NTTに 協力して貰い、0.1.5.0の番号は選挙専用の番号で、こ 20 の番号を押すとNTTの交換機をスルーしてセンターの。 コンピュータに接続する。すると、コンピュータから。 「カードを矢印方向から差して下さい」とり、スピーカ からガイダンスが流れ、予め配布してあるICカードを 8. カードリーダーに挿入する。このカードには住民基 本台帳法に従った個人情報(氏名、任所、性別。生年月 日)が暗号にして記憶されている。これが、センターの コンピュータが読み取り、照合し、正しいと判断したら 「Aのボクンを押して下さい」と9.スピーカからガイ 区だったりした時は、直ちにはじき出される。従って、 8. カードリーグーにはエジェクト機能付きであるこ と、スエロカードは、出来れば非接触型を使用する。A は2.選挙の種類の切り替え用ボタンで、Aは参議院の 地方区、Bは全国区と言うように子の決めておく。中央 選挙と地方選挙は同時にはならないので、地方選挙は又 別に割り当てればよい。ガイダンスに従ってAのボタン を押すと「候補者の番号を押して下さい」とガイダンス され、既に配布されている広報から、当該候補者の番号 を、3、デンキーで押すと「確認ボタンを押して下さ い」とガイグンスされ、5、確認ボタンを押すと、「2 3番山田太郎」と音声と同時に4.1 CDにも表示され る。これを確認して、正しければ、1日、OKボタンを 押すと投票は終了する。もし、間違っていた場合は、 6. 取消ボタンを押すと、カードが戻って来るので、も う一度確認し、正しい番号を押し直す また 棄権した ければ13、白票ボクンを押す。各機能ボクンから送出。 される信号は「暗号化される回路を内蔵している。又、

行楽、出張等で不在の場合は、その行き先から投票する ことが出来る。行き先で本装置を借りるか、本装置を持 って行き。モジュラー付きローゼットの電話を借用し、 前記の決められた番号を押して、同様な手順で投票すれ ばよい。本装置を使用中は、その回線はヒーシーとす。 る。聴覚障害者には、4. LCDによりカイダンスし、 視覚障害者には、音声と、点字にてガイダンスを行う、 音声ガイグンスは、そのままコンピュークから送られて 来るのではなく、投票機の中に個体録音が内蔵されてお り、必要な言葉は順序に従い録音されている。これを起 動する信号がコンピュータから送られて来る。但し、候 補者の番号と名前は、センターのコンピュータから送ら れて来る。ス、LCDに表示される情報は、音声信号を 認識し表示する。又、確認ボタンを押したときに、候補 者の番号と名前がスピーカから送出されるが、これを他 の人に聞かれたくない時は、21. イヤホーンジャック を使い、イヤホーンで聞けばよい。通常、健常者が圧倒 的に多いから図っに示すB形なので、安価なもので良

#### 【0007】

【発明の効果】本発明の最大の効果は、投票所がいらな くなること。そのため、投票所の機材の整備、投票日の 立会人、受付等全て必要なくなり、これだけでも莫大な 経費節減となる。次に、開票所がいらなくなること。そ わため、開票・集計に多数の人間が人海戦術で行ってい たのが下要になるので、これも莫大な経費節減になる そのほかに、投票結果が投票終了後直ちに判明するこ と 初期投資が大きいか、従来の運用費用を考慮すれ ば、直ぐに回収できる。他に、時間毎の投票率や年齢別 ダンスされる。もり、既に使用されていたり。他の選挙。30。の投票率、男女別の投票率等のデータが直ちに作ること が出来る。

#### 【図面の簡単な説明】

【【図1】は、本発明の一例で斜視図で、視覚障害者と健 常者の両用である。

【図2】は、他の例の斜視団で、健常者用である。

【【図3】は、伝送の流れを示すシステム【』である

【図4】は、本装置の内部のブロック図である。

#### 【符号の説明】

1. 本体筐体

5. 確認ボタン

2. 選挙の種類の切替ボタン

取消ボクン £5.

3. テンキー

オンファクボ

タン 4. LCD (液晶)

8. ICカードリ

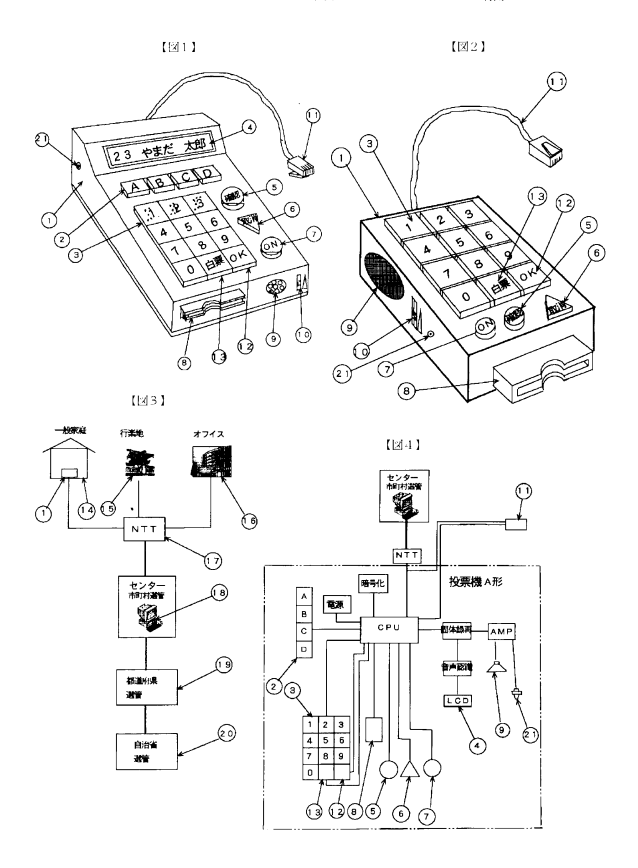
ーグー

# り. スピーカ

10、音量調節つまみ

11. モジュラー付きコード

21.イヤポーン用ジャック



# 【手続補正書】

【提出日】平成11年10月14日(1999, 10, 11)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正内容】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 選挙の在宅投票装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 全国民に配布される個人情報(氏名、住 所、男女別 生年月日)を、暗号化し記憶したICカー 下により、生年月日が20歳に達した日本国籍の世帯主 に、本発明の装置を配布し、日本中何処からでも投票を 可能にした公職選挙の在宅投票装置において、加入者が 回線に接続するためのオンフック機能と、上口カードの 情報をセンター(市町村選管)に送出する機能と、当該 候補者の固有の番号を押すテンキーと、『該選挙の種類 を切り替えるボタンと、ガイグンス用固体録音再生機能 と、スピーカと、視覚障害者用のイヤホーンジャックと | 真字と|| 聴覚障害者ようにしてD(液晶表示器)と、 | 5 該候補者を確認する確認ボタンと、異なる場合の取消ボ クンと、棄権者用の白票ボタンと、最終的に投票する① **ドボタンと。これら機能ボタンから送出する信号を暗号** 化する機能と、センターからの信号を解読する機能と、 電源等を具備した(国1)構造を特徴とする在宅投票装 習.

【請求項2】 本装置から視聴覚障害者用のLCDや 点字機能を除去し安価にした(図2)ことを特徴とする 健常者用の請求項1記載の選挙の在宅投票装置

【請求項3】 本装置を暫定的に、従来通り投票所でも投票出来るようにするために、ICカードリーダを受付に設置し、センターと専用回線で接続し本人確認をし、投票デークはパソコンに蓄積し、投票終了と同時にセンターに伝送するようにした事を特徴とした(国44)請求項1記載の選挙の在宅投票装置。

【請求項5】 本装置を、行楽地、病院、オフイス、 や携帯電話、PHS等からも投票可能にした。接続コートとコンセントを付属した事を特徴とする請求項1記載 の選挙の在宅投票装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、公職選挙の電子化を計り。在宅投票を可能にしたシステムと投票装置に関する。

#### [00002]

【従来の技術】従来の投票制度は、自書式投票・と呼ばれ、明治時代創設された「選挙法第46条」に規定され、選挙毎に、投票・開票・集計・に、英大な費用と時間を必要とした。そのため、欧米の一部で電子化している国もあるが、色々問題が提起されており、未だに完全な電子化のシステムは確立されていない。日本でも、早くから電子化の研究が進められてきたが、法改正の壁に阻まれて進まない。しかし、投票時間が、pm8:00に延長になったこともあり。法改正も含めた電子化の機運が高まって来た。これまでの選挙の電子化は、投票者が投票所に行き投票する事を前提に様々な方式が考案されて来た。しかし、当日、前が降ったり、仕事の多様化や行業のため、時間内に投票所に行けない人が多くなり、投票率の低下も問題になって来た。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】前述のような背景の下に、本発明は、投票・開票・集計・伝送に亘って 如何にして、安全で、使い易いものを、低コストで実現するが課題である。

# [0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記の課題を 解決するために、発極の電子化である「在宅投票」を実 現することによって課題を解決するものである

#### [0005]

【作用】先ず、前提条件として、個人情報を暗号で記憶 した「じカードと」本発明の在宅投票装置と、センター のコンピューク、サーバを整備する。次に、新聞やテレ ヒ或いは広報によって、本装置の使い方を事前に良く説 明する。他に、簡単な取扱説明書を、装置と一緒に渡。 す。ス、本装置は分解できない構造とするが、故意に分 解したり、破損した場合或いはハッカーに対して、科料 を含む罰則規定を強化する。又、本装置が導入されれ ば、規定時間内ならば、日本中何処からでも何時でも投 票出来るので、白票が50%を越えた場合。投票率が5 1)%以下の場合は、その選挙は無効とする。一切の街頭 演説等無くし、公共テレビと広報だけにする。又、街頭 に掲示していたポスターも一切廃止する。要するに、金 の掛からない選挙ににし、政党への助成金等廃止し、本 装置の導入の資金とする。この様な前提条件の整備の基。 に、選挙人は、先ず選挙公報を良く読み、当該候補者が 決まったら、その候補者の背番号を確認する。次に、本 装置のモジュラーコートのプラクをローセットのジャッ クに差し込む。この場合、ローゼットが二口になってい る場合は容易だが、アパートの様に一口しか無い場合 は、使っている電話機を外し差し替える。次に、回線に

接続するためのオンフックボタンを押し、決められた選 **挙用の番号と当該候補者の番号を押し、当該候補者の番** 号を確認する確認ボタンを押し、正しければOKボタン を押して投票は終了する。その間、音声にてガイグンス が流れ、それに従えば良い。視聴覚障害者には、それに 対応した別の装置(図1)が渡される。これは、健常者 も使用できるので、1世帯1台で良い。又 NFFに協 力してもらい、回線に接続するとき、選挙用の特定な番 号、例えば、ロートロー\*\*\*・\*\*\*・ひように、最 初の4桁はNTTの主配電盤から次の3桁4桁の数字で センターのコンピュークの専用サーバに接続される 又、本装置の機能ボクンからは、全て暗号化されて送出 される。当日、仕事や行楽に出かけた人は本装置を持っ て行くが出先で借りて、「Cカードさえ持って行けば投 票できる。或いは、選挙用広報車が出張し投票をする。 その場合。前期の番号と候補者の番号を覚えて行くか。 メモして持って行けばよい 広報車からセンターへの伝 送は携帯電話と同じよっに無線でも良い。又、NTT は、現在光ケーブルによる超高速ネットワークを整備し つつあるが加入者までの接続やセキュリティ等に問題が あった場合は。(図1)の装置を投票所のユースに設置 し、従来と同じ様な投票が行える。但し、電子化される ので投票終了後、センターに伝送し、直ちに開票・集計

#### [0006]

【実施例】実施例を図面によって説明する 【引1をA形 (視聴覚障害者及び健常者両用) 国己をB形 (一般健常 |者用)とする。E-形は、A-形から視聴覚障害者用の機能 を取って安価にしたもので、A形を説明すれば足りる 図1において 1. は本体筐体で、金属製で容易に分解 出来ない構造にする。先ず、使用手順に従って説明す。 ら 始めに、内蔵電源が正常であるか25. スイッチを ONにし、26、ランプを確認する。もし、ランプが点 灯しない場合は、付属のDC電源によりランプがつくま で充電する。次に、付属のモジュラーコートを、本機と 2. コネクタヒ、各家庭の電話機のローゼットに差し込 む。次に、アニオンフックボタンを押すと発信状態にな る。そこで、選挙地域毎に定められた番号を押す。例え ば、0150 \*\*\* \*\*\*と押す。最初の015 のは、NTTに接続する番号で、次の3桁4桁の番号。 は、その選挙区の番号で、センターのコンピュータに接 続される 時間的にNTTの交換機がパンクする危険も あるので、NTTに協力して貰い、0150の番号は選 | 季専用の番号で、この番号を押すとNTTの交換機をス ルーして、注配電盤からセンターのコンピュータの選挙 用専用サーバに接続する。すると、コンピュークから 「カードを矢印方向から差して下さい」と13。スピー **力からガイヤンスが流れ。子め配布してあるICカード** を8 カードリーダーに挿入する。このカードリーダー は、非接触形で、エジェクト機能付きである。このカー

上には住民基本台帳法に従った個人情報(氏名、任所、 性別、生年月日)が暗号で記憶されている。これを、セ ングーのコンピューグが瞬時に読み取り、照合し、正し いと判断したらセンターよりの信号により。内蔵の固体 録音により「種類のボタンを押して下さい」13. スピ ーカからガイグンスされる。もし、既に使用されていた り、他の選挙区だったり、間違って操作した時は一直ち にはじき出される。ことは、選挙の種類の切り替え用ボ クンで、参議院の場合は「参議院の地方区です」とアナ ンスされるまで押す。次に、三候補者の番号を押して下 さい」とアナンスされる。既に配布されている広報か ら、当該候補者の番号を、3、テンキーで押すと 確認 ボクンを押して下さい」とガイグンスされ、4、確認ボ タンを押すと、 23番山田太郎」とセンターより音声 が返ってくる。これを確認して、正しければ、6. OK ボタンを押すと投票は終了する。もし、間違っていた場 合は、5、取消ボタンを押すと、前のデークが取り消ぎ れ、もっ一度確認し、正しい番号を押し直す。また、棄 権したければ8、白票ボタンを押す。6、OKボタン も、8、白票ボタンも、一度しか押せない。各機能ボタ ンから送出される信号は、暗号化(符号化)される回路 と、センターからの暗号を解読する回路を内蔵してい る。又、行楽、出張等で不在の場合は、その行き先から 投票することが出来る。行き先で本装置を借りるが、本 装置を持って行き、モジュラー付きローゼットの電話を 借用するか、モジュラー付きの公衆電話から前記の決め られた番号を押して、同様な手順で投票すればよい。本 装置を使用中は、その回線はビージーとする。聴覚障害 者には、10、LCDによりガイダンスし、視覚障害者 には、音声と、点字にてガイダンスを行う。これを他の 人に聞かれたくない時は、16. イヤホーンジャックを 使い、イヤホーンで聞けばよい。通常、健常者が圧倒的 に多いから[42(B形)に示すように、これらの機能を 無くし、極力安価にする。尚、本装置を使用するには、 ネットワークの整備やセキュリティの面で、時期尚早の 場合は、本機のA形([引1)を従来通り投票所のブース に設置し、(144)に示すようにして、電子投票を行う ことが出来る。この場合、本人確認は、投票所の受付。 に、40、10カードリーダを置き、センターと専用回 線で結び、各人の10カードをこのリーダに通すと、セ ングーのコンピューグがリアルグイムにこれを照合す。 る。OKであれば、プースに行き前述の手順で投票を行 う。その時、ブースの前に立つと、17、センサが作動 し、「候補者の番号を押して下さい」とガイダンスさ れ、その後は全て同じてある。この場合、投票データは 投票所内のパソコンに蓄積され、投票中は外部と接続し ない。投票終了後に、暗証番号にてセンクーと接続し伝 - 送する。これに使用するA形(図1)は、将来、本格的 な"在宅投票"に移行した時に、障害者用にそのまま使 用できるのが大きな特長である。ス、選挙法の改正に当

たっては、これらの事を考慮すべきである。

#### 【0007】

【発明の効果】本発明の最大の効果は 投票所がいらなくなること。そのため、投票所の機材の整備、投票目の立会人、受付等全工必要なくなり、これだけでも莫大な経費節減となる。次に、開票所がいらなくなること。そのため 開票・集計に多数の人間が人海戦術で行っていたのが不要になるので、これも莫大な経費節減になる。そのほかに、投票結果が投票終了後直ちに判明すること。「Cカードさえ持っていれば、日本中何処からでも投票が出来、投票率の向上に絶大な効果がある。他に、時間毎の投票率や年齢別の投票率、男女別の投票率等のデータが直ちに作ることが出来る。尚 従来の投票所で行う投票に即座に適応できる。

# 【【図面の簡単な説明】

【図1】は、本発明の一例を示す図で、視覚障害者と健常者の両用である。

【【図2】は、他の例を示す図で、健常者用である。

【図3】は、伝送の流れを示すシステム図である。

【図1】は、本装置の応用例を示す投票所内の配置図で

## ある。

## 【符号の説明】

1.	本体筐体	2.	選挙の種類の				
切替ボタン							
3.	テンキー	4.	確認ボタン				
5.	取消ボタン	6.	OKボタン				
7.	オンフックボタン	8.	白票ボクン				

#### (棄権用)

9.	ICカードリーダ	10.	LCD(液
<b>温表</b> :	示哭)		

1.5.	スピーガ(ガイグンス用)	14.	百里調則
49 11 a			
16.	イヤホーンジャック	17.	センサ
18.	視覚障害者用ボタン	19.	点字
20.	LED	21.	電源コン
セント			
22.	モジュラージャック	23.	無線電話
用コンセ	セント		

25. 電源スイッチ 26. ランプ

40. ICカードリーグ 42. パソコン

# 【手続補正書】

【提出日】平成11年10月14日(1999.10.14)

## 【手続補正1】

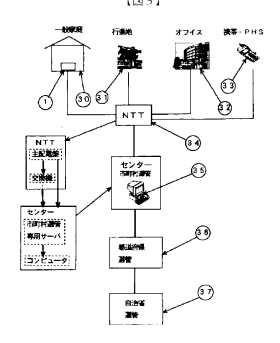
【補正対象書類名】內面

【補正対象項目名】全国

【補正方法】変更

【補正内容】

# 【図3】



## 【**図**4】

